



VNĚJŠÍ OCHRANA PŘED BLESKEM PROVEDENA DLE NORMY ČSN EN 62305  
ZEMNÍČ TYPU B, ULOŽENÝ V BETONOVÉM ZÁKLADĚ.  
ZEMNÍČ SOUSTAVA – ZEMNÍČ PÁSEK FeZn 30 x 4 mm, MŘÍŽOVÁ SOUSTAVA  
ZEMNÍ ODPOR MUSÍ BÝT DO 10 OHM  
ZEMNÍČ PÁSEK BUDE UCHYCEN POMOCÍ PODPĚR A ULOŽEN NA DNO VÝKOPU, TAK  
ABY NEDOŠLO KE ŠPATNÉMU VYTČENÍ ZEMNÍČE MIMO BETON.  
TÍM SE ZABRÁNÍ PŘÍPADNÉ KOROZI ZEMNÍČNÍHO PÁSKU. BUDE-LI V ZÁKLAD. DESCE ULOŽEN  
ARMOVACÍ ROŠT, JE VODNĚ SPOJIT JEJ S UZEMNĚNÍM RD POMOCÍ VÝVODŮ DRÁTEM pr.10mm.  
TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE.

Jiří Flosman, projektová kancelář flosmanjiri@seznam.cz, tel. +420 725 083 422		AUTORIZACE, PODPIS:	
AKCE:	Stavební úpravy a přístavba ZŠ Šimanovská, Šimanovská č.p.16, Praha 9 - k.ú. Kyje		
INVESTOR:	Městská část Praha 14 Bratři Venclíků 1073, 198 21 Praha 9		
DÍL PD: D Dokumentace objektů a zařízení D.1.4.e Elektro silnoproud/slaboproud/MaR		MĚŘÍTKO:	1:100
		DATUM:	01/2018
NÁZEV VÝKRESU:  <b>Hromosvod - střecha</b>			ČÍSLO KOPIE:
ČÍSLO PŘÍLOHY:	REVIZE:	STUPEŇ PD:	
<b>D.1.4.e.09</b>	<b>-</b>	<b>DPS</b>	